Index of Claims

Application	on/Control	No.

10/730,495

Examiner

Celia Chang

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BORGENS ET AL.
Art Unit

1625

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
Ę	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim					Dat	e]-	Cla	im				Da	te					Cla	aim					Date	Э			
	_		Π	Γ		Π]		=	İ							╗	ſ											П
Final	Original	12/7/06	3/1/07						1			Final	Original			1							Final	Original									
這	<u>E</u>	2	3			Ì	İ		İ		1	ᇤ	ij									ı	i <u>Ē</u>	'n									
											L.		0																				
	11												51											101									
	#												52											102									
	#												53_											103									
	-												54											104									Ш
			上		乚	L	<u> </u>	$oxed{oxed}$]		55								_	1		105							Ш		Ŀ
	ğ					<u> </u>	L	L.			'		56			\perp		_						106									Ш
		<u> </u>	Ļ	<u> </u>	匚			_	_	_	. :	<u> </u>	57			\perp		$oldsymbol{oldsymbol{\perp}}$	_		_	L		107		Ш	Щ						
	10	<u> </u>	L	<u> </u>	$oxed{oxed}$	_	L	_	<u> </u>	<u> </u>	100		58	\Box	\perp	4	- -	╄		\dashv	_	Ļ		108				Щ					Ш
					<u> </u>			L	L	L	ľ :		59	\sqcup		_				\perp	_։	L		109									Ш
	10	_	<u> </u>		_	L.		$oxed{oxed}$	_	L	1000 2100		60			┸		_			_			110			Ш				_		
	11	L	<u>_</u>		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		$\sqcup \sqcup$	61	\sqcup	_	\perp	\perp	1		$\perp \perp$	_			111		Щ	Ш			<u> </u>			Ш
	12	_	$oxed{igspace}$		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		igsqcut	62	\sqcup	\perp	\perp	\perp	_		$\sqcup \!\! \perp$	_	Ļ		112		Щ	Щ			Щ			Ш
	<u> </u>	_		_	ـــ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>		 	63	\sqcup	-	4		\vdash		_	_	-		113		Ш	Ш	Щ				\square	Ш
	2 3 4 6 10 17	-	\vdash	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		├	64	\sqcup	\dashv	\perp	\perp	↓_	\vdash		4	ļ		114		Ш	Ш	Щ				\square	Ш
	15	<u> </u>	\vdash	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> -</u>	65	\sqcup	\dashv	+	1	1	Н	$\sqcup \downarrow$	4		ŀ	115				\sqcup				\dashv	Щ
	16	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	₩	<u> </u>	 		$\vdash \vdash$	66	\dashv	+	-	- -	+		<u> </u>		-		116		Ш	Щ					_	$\vdash\vdash$
		ļ.,	<u> </u>		_	_	L	<u> </u>		_		\vdash	67	\dashv	\dashv	+		-		-		F		117					_			_	$\vdash \vdash$
1	18	V	=			_	_	<u> </u>				\vdash	68		_	+	_	+	Н			. -		118					_		\dashv	_	Н
2	19	0	=				⊢	-	_	_		 	69		_	+	_	+-	Н	_	4	-		119		Н				_	_		Н
3	20	0	= =		<u> </u>	┡	├	_	_	_	- 1		70	-	+	+	-	-	Н		-	ŀ		120		-			_		_	-	Н
4	21	0	_									\vdash	71		+	-	-	╀		-	\dashv	H		121	_	-			\dashv		\dashv	\dashv	Н
5	22 23	0	=		-	-	-	-	-				72 73	\dashv	+	+	+	-		+	4	ŀ	-+	122 123	_		_		\dashv	\dashv			Н
6	24	V	=				 	_	-	<u> </u>			74	\dashv	+	+		╁	Н	+	\dashv	ŀ		124	_	Н	-		\dashv	-		\dashv	\vdash
0	25	N	-		-	-		-	\vdash	⊢	ig.	H	75	-+	+	+	+-	╁	Н	+	\dashv	H	-+	125	_	\vdash	-		\dashv			\dashv	\dashv
	26	N			-		<u> </u>		├				76	\dashv	+	+	+	+	Н		\dashv	ŀ		126		-			\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv
	26 27	 ``			-				\vdash	-			77		+	+	+	+		-	\dashv	H		127							\dashv	\dashv	Н
7	28	V	=		-			╁	\vdash	\vdash	,3 ° ~	\vdash	78		+	+	+	1		\dashv	\dashv	-		128	\dashv	\dashv		\dashv	\dashv			\dashv	Н
8	29	Ÿ	=			H	-		-	_			79	_	\dashv	+	+	1	Н	-	\dashv	H		129			\dashv		-		\dashv	\dashv	\dashv
<u> </u>	30	ō					-	\vdash	\vdash	\vdash			80	<u></u>	\dashv	+	+	 	H		\dashv	h		130	-		\dashv	_	_		- †	\dashv	\Box
9	31	v	=		-		┢						81	_	十	+	+	\dagger	Н		٦	h		131	\neg			\dashv		\dashv	\dashv	\dashv	一
10	32	V	=		Г	\vdash	\vdash			\vdash			82	\dashv	\dashv	十	+	\vdash	H	_	\dashv	r		132	T	\vdash				\neg	\dashv	\dashv	\dashv
	33	\vdash	Н	_	\vdash	\vdash	\vdash		-				83	T	十	+	\dashv			1	7	r	-	133		\Box	\dashv	\neg			_	\neg	\vdash
	34	1	П						Г	П			84	\dashv	十	+	+	1	П		┨	١		134	\neg		\dashv	\neg			一		\neg
	35	Г	П				$\overline{}$	П	П	П			85	\dashv	7	\top	\top	\top	П	\top	٦	۲		135	\neg			\neg			一	\neg	\dashv
	36	Г											86	\neg	十	\top		\top	\Box		7	۲		136				寸		\neg	\dashv	\neg	П
	37	Г		_									87	\neg	十		1		П		7	r		137				一			一	\neg	\neg
	38											- ·	88	\neg	7	\top	┰	T	П	\neg	٦	Γ		138	\neg			寸	\exists		寸	\neg	\sqcap
	39												89	$\neg \uparrow$	7	十	┪		П	\neg	7	Γ		139				\dashv	\neg		一	\neg	П
	40												90				7				7	Γ		140	\neg			\neg				\neg	П
	41												91				1					Γ		141									
	42												92	\Box				\Box						142						_ 1			
	43	Ĺ											93		\Box		$oldsymbol{\mathbb{I}}$							143									
	44	\Box											94				$oldsymbol{\mathbb{L}}$							144			\Box	\Box	\Box				
	45												95		\prod	\prod				$oxed{\Box}$				145			\Box						
	46	L	Ш					ot					96	$oxed{oxed}$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$		L			$\perp \Gamma$	╛			146				\Box					
	47		Ш					oxdot				$-\Box$	97	\Box	\prod		L							147			\Box	\Box	\Box	\Box			
	48	L.						Ш					98	\Box	$oldsymbol{\perp}$					$\perp \Gamma$	\Box			148							·		
	49	L			Ш			Ш	Ш				99			Ţ		Ш	LJ			Ĺ		149		\perp	$oldsymbol{\bot}$]	[
	50				Ш								100	- [1					╝	L		150									